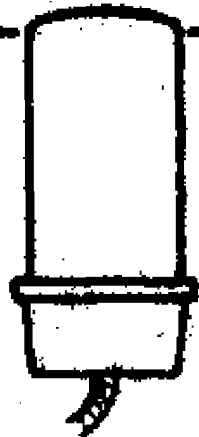


FIMI S. A. - PHONOLA - Mod. 903 Sopramobile. Onde medie I da 187,5 a 241 m; Onde medie II da 230 a 576 m; Bande allargate a 49, 41, 31, 25, 19, 15 m; Banda FM da 87 a 101 MHz. Media frequenza AM 470 KHz; media frequenza FM 10,7 MHz. Consumo 90 W. Potenza d'uscita 6 W.

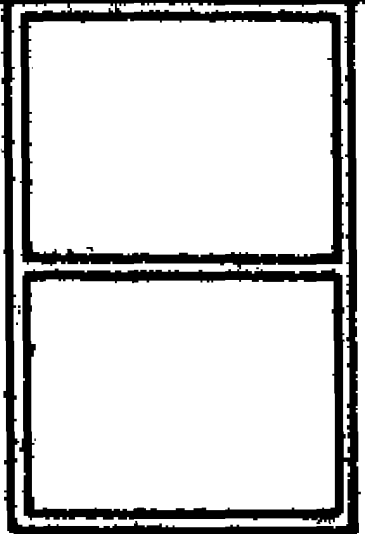
PHONOLA 903

CAPACITÀ					RESISTENZE			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova In c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C 1	1000 pf	-10+25	1500 V	carta	R 1	0.1 M Ω	± 10	1/4
C 2	10 »	± 5	1000 V	eg.	R 2	1.000 Ω	»	»
C 3	40 »	± 10	» V	»	R 3	63 K Ω	»	1/2
C 4	200 »	± 5	» V	»	R 4	20 K Ω	»	1/4
C 5	40 »	± 1	» V	»	R 5	1 M Ω	»	»
C 6	40 »	»	» V	»	R 6	4 M Ω	»	»
C 7	2.500 »	± 25	750 V	ceram.	R 7	1.000 Ω	»	»
C 8	40 »	± 10	1000 V	ag.	R 8	2.000 Ω	»	1/2
C 9	2.500 »	± 25	750 V	ceram.	R 9	25 K Ω	»	1/2
C 10	15 »	± 5	1000 V	ceram.	R 10	3.150 Ω	»	1/2
C 11	25.000 »	-10+25	1500 V	carta	R 11	0.1 M Ω	»	1/4
C 12	2.500 »	± 25	750 V	ceram.	R 12	12.5 Ω	»	1/2
C 13	25 »	± 12	1500 V	»	R 13	0.25 M Ω	»	1/4
C 14	10 »	± 5	1000 V	ag.	R 14	80 K Ω	»	1/2
C 15	10 »	± 10	» V	»	R 15	0.5 M Ω	»	1/4
C 16	40 »	»	» V	»	R 16	0.1 M Ω	»	»
C 17	2 »	± 12	1500 V	ceram.	R 17	3.150 Ω	»	1/2
C 18	25 »	± 1	1000 V	ag.	R 18	2 M Ω	»	1/4
C 19	40 »	»	» V	»	R 19	0.1 M Ω	»	»
C 20	200 »	± 10	» V	»	R 20	50 K Ω	»	»
C 21	10.000 »	± 25	750 V	ceram.	R 21	1 M Ω	»	»
C 22	2.500 »	»	» V	»	R 22	20 K Ω	»	»
C 23	32 Mf	-10+70	350 VL	Elett.	R 23	2 M Ω	»	»
C 24	340 pf	± 1	1000 V	ag.	R 24	0.1 M Ω	»	»
C 25	25 »	± 5	» V	»	R 25	2 M Ω	»	»
C 26	25 »	»	» V	»	R 26	1000 Ω	»	»
C 27	2.500 »	± 25	750 V	ceram.	R 27	20 K Ω	»	»
C 28	200 »	»	1000 V	ag.	R 28	20 K Ω	»	»
C 29	200 »	»	» V	»	R 29	0.1 M Ω	»	»
C 30	10.000 »	± 25	750 V	ceram.	R 30	10 K Ω	»	»
C 31	10.000 »	»	» V	»	R 31	50 Ω	»	1
C 32	10.000 »	»	» V	»	R 32	50 Ω	»	1/4
C 33	150 »	± 10	1000 V	ag.	R 33	1 M Ω	»	»
C 34	200 »	»	» V	»	R 34	1 M Ω	»	»
C 35	200 »	»	» V	»	*R 35	1.500 Ω	»	»
C 36	10.000 »	± 25	750 V	ceram.	R 36	10 K Ω	»	»
C 37	25 »	± 5	1000 V	ag.	R 37	10 K Ω	»	»
C 38	45 »	»	» V	»	*R 38	500 Ω	»	»
C 39	40 »	± 10	» V	»	R 39	1 M Ω	»	»
C 40	10.000 »	-10+25	1500 V	carta	R 40	100 Ω	»	»
C 42	15.000 »	»	» V	»	R 41	0.1 M Ω	»	»
C 43	100.000 »	-10+25	1500 V	carta	R 42	0.25 M Ω	»	»
C 44	2.500 »	± 25	750 V	ceram.	RV 0.5 M Ω log. R 5459/3			
C 45	10 »	± 5	1000 V	ag.	RT 0.25 M Ω log. con interr. R 5459/2			
C 46	40 »	± 1	» V	»				
C 47	2.500 »	± 25	750 V	ceram.				
C 48	25.000 »	-10+25	1500 V	carta				
C 49	1.000 »	»	» V	»	L1	Bobina aereo	FM	R 7238
C 50	3.000 »	»	» V	»	L2	» interval.	FM	R 7238/1
C 51	340 »	5	1000 V	ag.	L3	» oscillat.	FM	R 7238/2
C 52	200 »	± 10	» V	»	L4	» di plecca	FM	R 7239
C 53	100.000 »	-10+25	1500 V	carta	L5	MF. FM 10.7 MHz		R 7235
C 54	10.000 »	»	» V	»	L6	MF. FM 10.7 MHz		R 7236
C 55	8 Mf	-10+70	350 VL	Elett.	L7	Discriminatore		R 7234
C 56	25 »	»	25 VL	»	L8	Bobina aereo 16-19 m.		R 7180
C 57	100.000 pf	-10+25	1500 V	carta	L9	» 25-31 m.		R 7181
C 58	2.000 »	»	3000 V	»	L10	» 41-50 m.		R 7182
C 59	340 »	± 5	1000 V	ag.	L11	» OM		R 7183
C 60	340 »	»	» V	»	L12	» oscill. 16-19 m.		R 7184
C 61	6 Mf	-10+70	100 VL	Elett.	L13	» 25-31 m		R 7214
C 62	2.000 pf	-10+25	1500 V	carta	L14	» 41-50 m.		R 7186
C 63	500.000 »	»	1000 V	»	L15	» OM		R 7216
C 64	32 Mf	-10+70	350 VL	Elett.	L16-L17	MF. AM Tipo E1		R 5461
C 65	32 »	»	» VL	»	L18-L19	Bobina filtro rete		R 7130
C 66	2.000 pf	-10+25	3000 V	carta	C. V. Tipo 2CV4 speciale R 5312			
C 67	5.000 »	»	» V	»				
C 68	2.000 »	»	» V	»				
C 69	500 »	± 5	1000 V	ag.				
	8 Mf	-10+70	450 VL	Elett.				

* Per R 35 e R 38 è stato indicato il valore medio, suscettibile di variazione secondo le caratteristiche circuituali



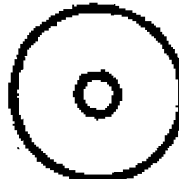
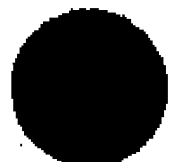
EM4



EF42

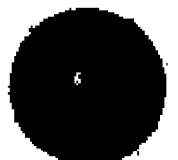
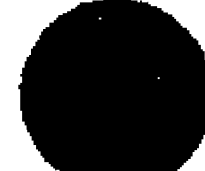
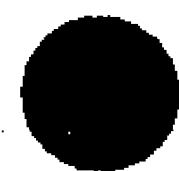
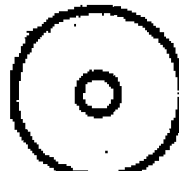
EB41

EL6



EBC41

AZ2



ECH42



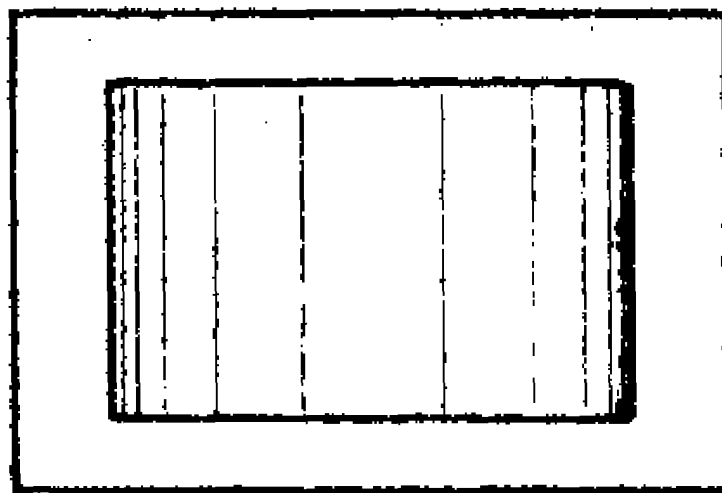
EF42



EF42



EF41



PHONOLA

Mod.

903

